

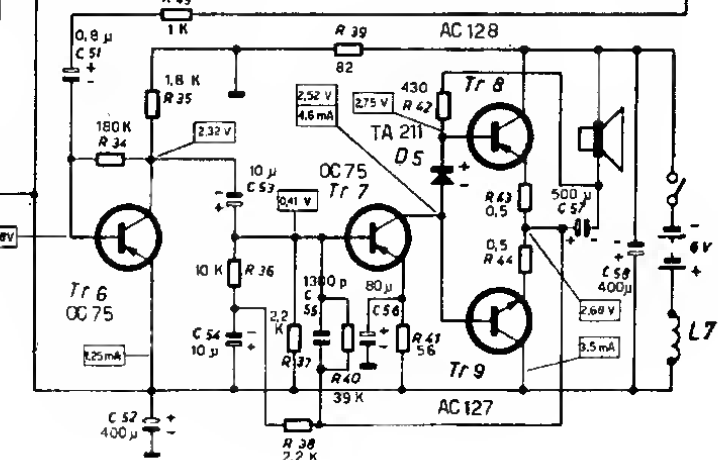
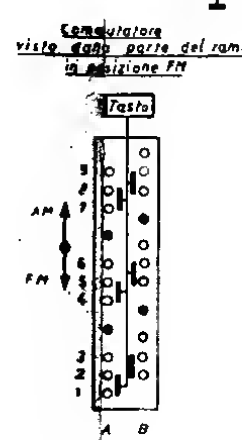
GAMME DI RICEZIONE = ONDE MEDIE 520 - 1620 KHz
- M.F. 86,75 - 105 MHz
ONDE FREQUENZE = AM 468 KHz FM 10,7 MHz

COMPONENTI VARI

Pinzone nella schemi	Descrizione	Codice	
A	Altoparlante	90062	
C4/C5 C6/C7 C8/C9	Condensatore variabile	94326	
C 32 C 33 C 49 C 50 C 51 C 52 C 53 C 54 C 55 C 57 C 58 C 59	Condensatore elettrolitico	6,4 μ F 25V 10 μ F 10V 0,6 μ F 25V 6,4 μ F 25V 0,6 μ F 25V 400 μ F 4,4V 10 μ F 16V 10 μ F 16V 80 μ F 6,4V 500 μ F 4V 400 μ F 6,4V 10 μ F 16V	90531 90532 90533 90531 90531 90532 90534 90515 90533 90534 90525 90524 90533
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7	Bobina accordo ampl. MF > riferimento MF 1 ^o Bobina oscillatoria MF 1 ^o MF Impedenza A.F. = A.F. = A.F.	90062 90063 90064 90065 90066 90066 90066	

Posizione nello schema	Descrizione	Codice
R 31	Potenziometro semifisso 5 K Ohm	92274
R 33	" volume interruttore 10 K Ohm	92275
R 43	Resistenza 0,5 Ohm	93803
R 44	" 0,5 Ohm	93803
T 1	Triplaformazione antenna MF	91755
T 2	" Trasformatore medie frequenze MF	91756
T 3	" " " MF	91756
T 4	" " " MF	91756
T 5	Triplaformazione elevatore rapporto MF	91777
T 6	Antenna in ferrite OM	91934
T 7	Bobina oscillatore AM	91778
T 8	Media frequenze AM (principale)	91779
T 9	" " AM (secondaria)	91779
T 10	" Trasformatore Media frequenze AM	91778
T 11	" " AM	91780
	Antenna a stilo	91937
	Coppiechio polo	91732
	Mandrie complete	91736
	Mandrie sintetica	91209
	" volume	91210
	Moto a frontale	92091
	" posteriore	92091
	Corpo commutatore	91084
	Tasto OM con leva	91211
	" MF con curvatura	91312

Q. 8. - Per richiedere i dati complessivi speditore sempre, oltre ai modelli dell'apparecchio ed alla designazione del pezzo, il numero di serie.



Camping II MF (R 443)